[54] Title of the Invention: Push Switching Instrument [11] Japanese Utility Model Laid-Open No.: 63-165723

[43] Opened: Oct. 28, 1988

[21] Application No.: 62-58463[22] Filing Date: Apr. 17, 1987

[72] Inventor(s): Ito

[71] Applicant: Kojima Press Kogyo Ltd.

### [Claims]

- (1) A push type switching instrument comprising:
- a plurality of push switches placed in a housing, switching a prescribed circuit with a pushing and releasing operation of a switching rod;
- a push button extruded from the housing, pushing in the switching rod with a pushing operation of the push button;
- a pull-in driver, pulling in and out the push button corresponding to at least one of the push switches with regard to the housing; and
- a pull-in switch, moving the pull-in driver in a prescribed direction with a switching operation of the pull- in switch.
- (2) The push type switching instrument as defined in claim (1), wherein the pull-in driver is composed of a slider installing the push switch and the push button, and a motor moving the slider.
- (3) The push type switching instrument as defined in claim (1) or claim (2), wherein groups of the push buttons are alternately pushed out and pulled in by a switching operating of the pull-in switch.
- (4) The push type switching instrument as defined in claim (1), wherein some push buttons are pushed in the housing and circuits for other push buttons are altered by a switching operation of the pull-in switch.

# [Brief Description of the Drawings]

Fig.1 is an explanatory drawing of a push type switching instrument in accordance with a first exemplary embodiment of the present device. Fig.2 and Fig.3 are explanatory drawings explaining actions of the push type switching instrument in accordance with the first exemplary embodiment of the present device. Fig. 4 is an explanatory drawing of a push type switching instrument in accordance with a second exemplary embodiment of the present device. Fig.5 is an explanatory drawing of a conventional push

type switching instrument.

10, 110, 210Housing

 $14,\, 16,\, 18,\, 20,\, 114,\, 116,118,\, 170,172,196,198,214,\, 218,\, 220,\, 296,\, 298$ 

**Push Button** 

182, 184 Push Switch

178, 180 Motor (pull-in driver)

194, 294 Pull-In Switch



**P用新案出願公開** 

### @ 公開実用新案公報(U)

昭63-165723

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月28日

H 01 H 13/20

A-8224-5G

審査請求 未請求 (全3頁)

❷考案の名称

プツシユ式スイツチ装置

到実 願 昭62-58463

**20**出 願 昭62(1987)4月17日

⑫考案者 伊藤

**敏 明** 

愛知県豊田市下市場町3丁目30番地 小島プレス工業株式

会社内

⑪出 願 人 小島プレス工業株式会

愛知県豊田市下市場町3丁目30番地

**2**+

心代 理 人 弁理士 吉田 研二 外1名

#### ⑩実用新案登録請求の節囲

(1) ハウジング内に配置され、切替ロッドの押入・復帰操作により所定の回路切替を行う複数 のプッシュスイッチと、

ハウジングより突出し、そのプツシュ操作に より前記切替ロッドの押入操作を行うプツシュ ボタンと、

少なくとも一部のプッシュスイッチに対応し たプッシュポタンをハウジングに対し引出・収 納駆動する収納駆動体と、

切替操作により前記収納駆動体を所定方向に 作動する収納スイッチと、

を備えたことを特徴とするプツシュ式スイツチ 装置。

(2) 実用新案登録請求の範囲(1)記載の装置において、

収納駆動体は、プツシュスイツチ及びプツシュポタンを載置するスライダと、該スライダを 摺動駆動するモータと、よりなることを特徴と するプツシュ式スイツチ装置。

(3) 実用新案登録請求の範囲(1)または(2)記載の装置において、収納スイッチの操作により二のプ

ツシユボタン群を交互に引出・収納駆動することを特徴とするプッシュ式スイッチ装置。

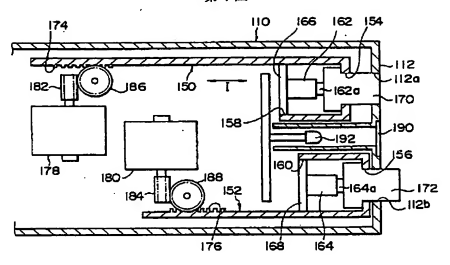
(4) 実用新案登録請求の範囲(1)記載の装置において、収納スイッチの操作により、一部のブッシュボタンがハウジング内に収納され、他のブッシュボタンの切替回路が変更されること特徴とするプッシュ式スイッチ装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例に係るブッシュスイッチ装置の説明図、第2図及び第3図は第1実施例に係るブッシュ式スイッチ装置の作用の説明図、第4図は本考案の第2実施例に係るブッシュ式スイッチ装置の説明図、第5図は従来のブッシュ式スイッチ装置の説明図である。

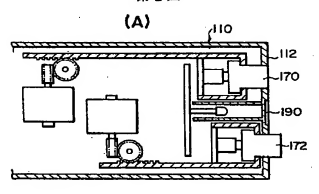
10, 110, 210……ハウジング、14, 16, 18, 20, 114, 116, 118, 1 20, 170, 172, 196, 198, 21 4, 218, 220, 296, 298……ブッシュボタン、162, 164……ブッシュスイッチ、178, 180……モータ(収納駆動体)、194, 294……収納スイッチ。

第1図



|10:ハウジング |62,|64:アッシュスイッナ |70,|72:アッシュボタン |78,|80:モ-タ(収納駆動体)

## 第2図



(B)

